

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr 019/02/2018/HP/KOM/DPO**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Stalowe drzwi wewnętrzne**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **typ HPL30 Q-1.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zabudowa otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych oraz w ścianach oddzielenia pożarowego, spełniające wymagania co najmniej klasy EI230.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Hörmann KG Brandis ; Gewerbeallee 17, 4821 Brandis; Niemcy**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Hörmann Polska Sp. z o. o. ; ul. Otwarta 1, 62-052 Komorniki k/Poznań**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System: 1**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji

7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna Nr ITB-KOT-2017/0150 wydanie 1, wydana w dniu 12 grudnia 2017 r. przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Termin ważności: 12.12.2022 r.**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu

**Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji ITB; Nr akredytacji: AC 020; Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2633/W.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
odchyłki wymiarowe	klasa 2	
prostokątność skrzydła	klasa 2	
płaskość skrzydła	klasa 3	
wartości sił operacyjnych	drzwi bez urządzeń samozamykających	klasa 2
	drzwi z urządzeniami samozamykającymi	klasa 1
wytrzymałość mechaniczna	klasa 2	
trwałość mechaniczna	klasa 5	
przepuszczalność powietrza	drzwi z progiem	klasa 1
	drzwi bez progów	-----
odporność ogniowa	klasa EI230	
dymoszczelność	-----	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał (-a):

**Dariusz Potrzebski, Dyrektor Sprzedaży Produktów Obiektowych**

---

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**Komorniki, dn. 08.02.2018**

---

(miejsce i data wystawienia)



(podpis)